

# APZ8-550M Simple

Водоотводящий желоб с порогами для перфорированной решетки

## Область применения

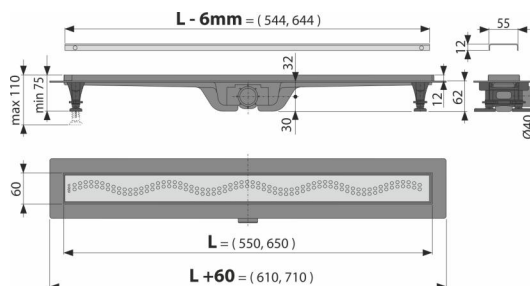
Для безбарьерного доступа  
 Для водоотведения в душевых на уровне пола  
 Может располагаться в пространстве или непосредственно у стены  
 Для использования внутри помещений

## Характеристика

- Идеальная совместимость с гидроизоляцией здания
- Комбинированный гидрозатвор (собственное запатентованное решение) обеспечивает надежную защиту от проникновения запаха из канализации и после испарения воды в сифоне
- Материал: полипропилен обогащенный тальком, устойчив к механическим, химическим и термическим повреждениям
- Вручную легко чистящийся сифон, вплоть до сточной трубы
- Сливные трапы из особопрочного пластика, который устойчив к морозам и химии
- Решетка является частью комплекта
- Самоклеящиеся ленты для качественной гидроизоляции
- Высота монтажа от 62 мм
- Регулируемые монтажные ножки 0–35 мм, позволяют быстро и удобно установить желоб и выровнять его в горизонтальной плоскости
- Повышенная устойчивость к химическим средствам

## Содержание комплекта

- Крюк для демонтажа
- Монтажный комплект для крепления регулируемых ножек: винт 4,2×9,5 – 4 шт.
- Монтажный комплект: винт Ø4,2×38 – 4 шт., дюбель Ø8 – 4 шт.
- Гидрозатвор – комбинированный SMART
- Перфорированная решетка из нержавеющей стали Simple 8 матового цвета в охранной пленке
- Самоклеящиеся гидроизоляционные ленты
- Регулируемые по высоте ножки 2 шт
- Водоотводящий желоб



## Код заказа, Логистическая информация

Код	EAN	Вес (шт   упаковка   паллета)	Размеры (шт   упаковка)	Количество (упаковка   паллета)
APZ8-550M	8595580538958	1,44   64,80   149,6 кг	670×75×155   1175×668×410 мм	45   90 шт

Гарантии	Таможенный код	Свойства
2/6 лет *	39229000	EN 1253

## Технические параметры

- Общая высота монтажа 75-110 mm
- Минимальная толщина бетона 62 mm
- Сопротивление гидрозатвора против давления 640 Pa
- Диаметр сливной трубы 40 mm
- Скорость стока воды 27 l/min
- Класс нагрузки K3 300 kg
- Комбинированный гидрозатвор с водяным столбом 29 mm